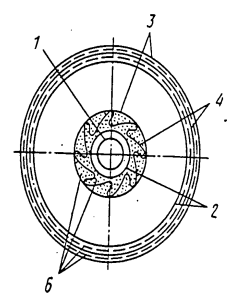
AULO \star P34 89-337876/46 \star SU 1477-423-A Tubular organs balloon catheter - has fabric envelope, between outer and inner tubes, in non-stretching material, with longitudinal corrugation

AS UKR LOW TEMP PHYSICS 16.01.86-SU-012882 (07.05.89) A61m-25

16.01.86 as 012882 (1549AS)

The proposed catheter has inflatable outer (3) and inner (2) tubes, with fabric envelope (4) between them, Fabric envelope (4) is designed in non-stretching material, with longitudinal corrugation, allowing uniform distribution of pressure on the prosthetic walls.

ADVANTAGE - Gives uniform pressure on the walls of the prosthesis when positioning it in a blood vessel. Bul.17/7.5.89 3pp Dwg. No.3/3)
N89-257042



(51) 4 A 61 M 25/00

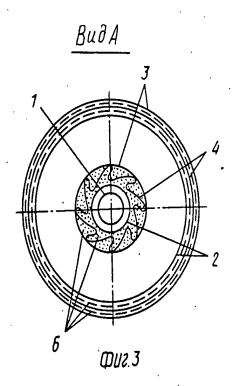
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4012882/28-14
- (22) 16.01.86
- (46) 07.05.89. Бюл. № 17
- (71) Особое конструкторско-техноло-гическое бюро Физико-технического института низких температур АН УССР (72) Л.Ф.Яковенко, В.И.Кулеба, Н.Л.Володось и В.Ф.Удовенко
- (53) 615,47.2 (088,8)
- (56) Патент США № 4327736, кл. А 61 М 25/00, 1982.
- (54) БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР
- (57) Изобретение относится к облас-

ти медицины, в частности к баллонным катетерам. Цель изобретения - равномерное давление на стенки протсза при установке его в кровеносном сосуде. Баллонный катетер содержит надувные наружную 3 и внутреннюю 2 трубки с тканевой оболочкой 4 между ними. Тканевая оболочкой 4 между ними. Тканевая оболочка 4 выполнена из нерастягивающегося материала с продольными гофрами, благодаря которым при раздувании происходит равномерное распределение давления на стенки протеза. 3 ил.



(ii) SU (ii) 1477423

Изобретение относится к медицинской технике, а иненно к устройствам, обеспечиваютим расширение трубчатых органов.

Иель изобретения - равномерное давление на стенки протеза при установке его в кровеносном сосуде;

На фиг. 1 представлена схема баллонного катетера, исходное положение; на фиг. 2 - то же, расправленное положение; на фиг. 3 - вид А на фиг. 2.

Баллонный катетер содержит полую гибкую трубку 1 с заглушенным концом 15 с баллоном на этом конце, выполненным из внутренней 2 и наружной 4 надувных трубок с тканевой оболочкой 4 между ними, для уменьшения трения между которыми введена смазка 5.Тканевая оболочка 4 выполнена из нерастягивающегося материала с продольными гофрами. Концы трубок 2 и 3 и оболочки 4 с гофрами закреплены на трубке 1 так, что между трубкой 1 и растягивающейся трубкой 2 образуется полость, сообщающаяся с каналом трубки 1 через отверстия 6.

Баллонный катетер действует следующим образом.

По трубке в полость баллона поступает жидкость под давлением и расправляет баллон до его предельного размера, ограниченного оболочкой 4 с расправленными гофрами. При раздувании баллона в трубчатом органе, имеющем размер, меньтий размера баллона с расправленной оболочкой 4, благодаря ее укладке в виде продольных гофр происходит равномерное давление баллона на стенки трубчатого органа. При сбрасывании давле-

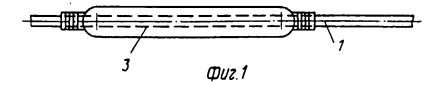
ния жидкости баллон возвращается в исходное положение. При этом в результате гофриронанного закрепления оболочки 4 в концах баллона происходит укладка тканевой оболочки с образованием исходных гофр.

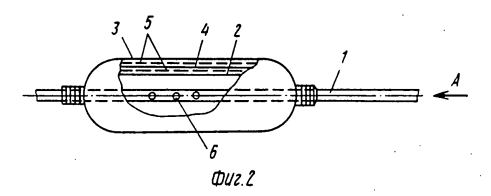
Пример. У больного с сужением общей и наружных пользлошных артерий внутрь артерии вводят в сжатом виде трубчатый протез и с помощью баллонного катетера, в свою очередь введенного внутрь протеза, расправляют и усаживают протез в стенку артерии, улучшая кровоток.

Баллонный катетер обеспечивает давление на стенки протеза, необходимое для преодоления сопротивления стенок артерии. Продольные гофры обеспечивают равномерное давление и исключают одностороннее расправление и усадку протеза. Смазка уменьшает вероятность разрушения трущихся между собой трубок и улучшает условия укладки оболочки продольными гофрами, что повышает проникающую способность баллона и, следовательно, его эффективность.

30 формула изобретения

Баллонный катетер, содержащий полую гибкую трубку с баллоном, выполненным из надувных наружной и внутренней трубок с тканевой оболочкой между ними, о т л и ч а ю щ и йся тем, что, с целью равномерного давления на стенки протеза при его установке в кровеносном сосуде, тканевая оболочка выполнена из нерастягивающегося материала с продольными гофрами.





Составитель З.Николаева Техред Л.Сердюкова

Корректор С.Патрушева

Редактор Н.Тупица

Тираж 527

Подписное.

Заказ 2186/9 ВНИИЛИ Государственного комптета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина, 101

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked: ☐ BLACK BORDERS ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES ☐ FADED TEXT OR DRAWING ■ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox